#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No	
PCT/FR2004/001946	5

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLA	SSEM	ENT DE	L'OBJET	DEL	A DEN	ANDE
CIB	7	G06F	3/033	,		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7-606F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB

# C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées X US 6 333 733 B1 (ANDERSSON BENGT ET AL) 1-4.925 décembre 2001 (2001-12-25) colonne 7, ligne 16 - colonne 8, ligne 10; figures 3,4 12 GB 2 283 080 A (CENTRAL RESEARCH LAB LTD) 26 avril 1995 (1995-04-26) 12 le document en entier Α 1,9 -/--

'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	To document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la date de priorité et n'appartenemant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'invent ion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré Isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'invent iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métter  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 janvier 2005	19/01/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31–70) 340–3016	Schröter, P

° Catégories spéciales de documents cités:

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Del de Internationale No
PCT/FR2004/001946

		PCT/FR2004/001946		
C.(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie <sup>c</sup>	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées	
A	"DIE SPACE MOUSE BEI DER CAD-ARBEIT" F & M FEINWERKTECHNIK MIKROTECHNIK MIKROELEKTRONIK, CARL HANSER GMBH & CO, DE, vol. 107, no. 3, mars 1999 (1999-03), pages 64-65, XP000883652 ISSN: 0944-1018 le document en entier		1,9	
A	JP 10 340158 A (NEC SHIZUOKA LTD) 22 décembre 1998 (1998–12–22) abrégé		12	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatii x membres de familles de brevets

	De de Internationale No
i	PCT/FR2004/001946

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6333733	B1	25-12-2001	AT AU DE EP JP WO	282229 T 4037997 A 69731537 D1 0920672 A1 2001500255 T 9810373 A1	15-11-2004 26-03-1998 16-12-2004 09-06-1999 09-01-2001 12-03-1998
GB 2283080	Α	26-04-1995	AUCUN		
JP 10340158	Α	22-12-1998	AUCUN		